

Bilateraal Kunstbeen?

Paul van der Linden

Eigenlijk had ik beloofd om deze laatste column van het jaar te besteden aan de nieuwe inzichten en aanpakken in Business Intelligence. Maar soms komt iets voorbij waardoor plannen even naar achter worden geschoven. In dit geval gaat het om het Datawarehousing & BI Congres dat Array (uitgever van onder andere dit blad) op 2 november in Noordwijkerhout presenteerde. Vrees niet, al die nieuwe inzichten en aanpakken gaan gewoon naar het eerste nummer in 2007. Dat lijkt ook meer gepast: een nieuw jaar – nieuwe inzichten.

Ik weet niet of u het geluk had om op 2 november aanwezig te zijn op de eerste editie van dit congres. Want dat is: een eerste editie van hetgeen goed een nieuwe en rijke traditie in BI en datawarehousing zou kunnen worden. Een jaarlijks verzamel-punt rondom deze onderwerpen, zoals het Landelijk Architectuur Congres dat is voor de IT-architecten. Gezien het grote aantal bezoekers en het animo van leveranciers om hierbij aanwezig te zijn, kan het niet anders dan dat in ieder geval overwogen wordt om hieraan een vervolg te geven. Het zou me dan ook niets verbazen als Array zou besluiten om naast Database Systems voortaan ook een apart congres over BI en datawarehousing in te plannen. Waarmee het congres in Noordwijkerhout als nieuwe start kan worden beschouwd. En die nieuwe start werd onderstreept met de aanwezigheid van onder andere Bill Inmon en Nigel Pendse. Nu is nieuwe start en Inmon en Pendse in dezelfde zin een vreemde combinatie – tenzij er een ontkenning tussen staat.

Ik zou Inmon niet durven te beschuldigen van innovatie; of hij het nou 2.0 noemt of 15.4. En de aimabele Pendse tovert onverstoortbaar het ene statistische staatje na het andere te voorschijn. Quasi-onwetend dat de wereld van de kubussen steeds kleiner wordt. Waar René Veldwijk een hele tijd geleden een datawarehouse een kunstbeen noemde, kan in dezelfde gedachtegang een kubus ook het beste als looprek worden betiteld. Maar Inmon en Pendse, wat ze verder ook verkondigen, blijven reuzen in het vakgebied van BI en datawarehousing. En leggen daarmee ook een vruchtbare bodem voor elk congres.

Opmerkelijk was dat uit de gegevens van de OLAP Survey niet schijnt te blijken dat we met zijn allen over steeds meer data beschikken. Terwijl je op je vingers kunt uitrekenen dat dat wel het geval moet zijn. Denk alleen maar aan performance management, compliance en customer relationship management. En wat denk je van 'information democracy'? Meer data, bij meer gebruikers en ook nog eens langer opslaan van al deze gegevens. Het datawarehouse als

database met obesitas. Trouwens, er zijn genoeg andere bronnen waar datagroei wordt gemeten. Wie daarin geïnteresseerd is kan bijvoorbeeld bij Richard Winter terecht (bekend van de 'very large databases'). Jammer dat Pendse niet aangeeft waarom deze toch duidelijk zichtbare ontwikkeling niet in zijn Survey doorklinkt. After all, het gaat toch over OLAP? Dan verwacht je wel een antwoord.

Rode draad tijdens de presentatie van Pendse was trouwens dat het onverstandig is om een voorspelling te doen. Uit de Survey blijkt namelijk dat voorspellingen zelden of nooit uitkomen. Aangezien Pendse zijn uurtje was begonnen met de melding dat de vlucht met British Airways en de daaropvolgende reis naar Noordwijkerhout zo probleemloos was verlopen dat er wel iets mis moest gaan, was het natuurlijk dramatisch toen hij in het vuur van zijn betoog de precieze afmetingen van het podium vergat om even snel als resoluut omlaag te tuimelen. Gelukkig zonder enig zichtbaar letsel. Toch vraag je je wel af of dit nu een bevestiging of een ontkenning is van de stelling dat je maar geen voorspellingen moet doen...

Na de presentatie van de BI-matrix, hopelijk ook een vast element van dit nieuwe congres, was er een half uurtje ingepland voor een vendor-sessie onder leiding van Rick van der Lans. Hyperion, Oracle en SAS, maar ook de relatieve nieuwkomers Spotfire en QlikTech, zaten gebroederlijk aan tafel om de prikkelende vragen te beantwoorden die op hen werden afgevuurd. Opmerkelijk was dat vrijwel unaniem de stelling dat een datawarehouse een lapmiddel is, werd ontkend. Geen aanhangers van de datawarehouse-is-een-kunstbeen-stelling dus. Frank Buytendijk, die inmiddels onder het Hyperion-label optreedt, is zelfs de mening toegedaan dat OLAP (lees: kubussen) nog nooit zo relevant is geweest. Geweldig! Zo veel verschillende meningen bijeen en de ene uitspraak nog gewaagder dan de voorgaande. Met zoveel meningen en passie kan het niet anders dan dat BI en datawarehousing almaar leuker worden. Met als marktplaats een jaarlijks congres in Noordwijkerhout.

Nu ik erover nadenk durf ik wel te voorspellen dat er ook in 2007 een apart Datawarehousing & Business Intelligence congres komt en dat het veel meer bezoekers trekt en populairder wordt dan Database Systems. Mocht ik onverhoopt fout zitten, dan springt Nigel Pendse van het podium.

Paul van der Linden (Paul.PFH.vanderLinden@AtosOrigin.com) is senior consultant Data Warehousing/BI bij Atos Origin en geeft leiding aan Data Warehousing Cost & Lifecycle Management (CLM).